

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

---

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА  
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

---

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Федеральной службы  
по экологическому,  
технологическому  
и атомному надзору  
от 8 сентября 2017 г. № 357

**ПРАВИЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
УРАН-ГРАФИТОВЫХ РЕАКТОРОВ  
НП-007-17**

Введены в действие  
с 14 октября 2017 года

Москва 2018

## **ПРАВИЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ УРАН-ГРАФИТОВЫХ РЕАКТОРОВ (НП-007-17)**

**Федеральная служба по экологическому, технологическому  
и атомному надзору**

**Москва, 2018**

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов» (НП-007-17)\* регламентируют вопросы обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора, реализуемые при эксплуатации и выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора, а также требования к отчету по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора и распространяются на эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации промышленные уран-графитовые реакторы.

Выпускаются взамен федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов» (НП-007-98).

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также с учетом документов МАГАТЭ «Основополагающие принципы безопасности. Основы безопасности» (SF-1), «Вывод из эксплуатации установок» (GSR, часть 6).

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 сентября 2017 г. № 357 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов» зарегистрирован в Минюсте России 2 октября 2017 г., № 48383.

\* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии: Бочкарева В.В., Понизова А.В., Шарафутдинова Р.Б., Щадилова А.Е. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Кудрявцева Е.Г. (Ростехнадзор).

При разработке учтены замечания и предложения Госкорпорации «Росатом», АО «НИКИЭТ», ФГУП «ПО «МАЯК», ФГУП «ГХК», АО «ОДЦ УГР» и др.